



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0294949**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
Место нахождения: 119501, город Москва, улица Вверная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11.  
Основной государственный регистрационный номер 1151650006970.  
Телефон: 78552202751. Адрес электронной почты: info@npphortum.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХОРТУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Тозелеш, здание 11

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, оборудование 3-й категории согласно ТР ТС 032/2013 (согласно приложениям - бланки №№ 0813170 - 0813185).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные», ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные», ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307931900, 7307939900, 7326909807

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 369-2021, 370-2021, 371-2021 от 19.04.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 06.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0813186.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение 2 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – до 30 лет. Срок хранения до ввода в эксплуатацию – до 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.04.2021

**ПО**

20.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор  
(эксперты (эксперты-аудиторы)))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Хамстова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813170**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307931900, 7307939900, 7326909807	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления:	
	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 0,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой однослойный, тип КСОО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна  
(ф.и.о.)

Рунец Михаил Николаевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813171**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	«Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой внешнего давления, тип КСО VD: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой внешнего давления, тип КСО VD: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 300 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСОП: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813172**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРW: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРWу: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРWу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КСРК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ: - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хаметова Аделия Равильевна*  
(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01439/21

Серия **RU** № **0813173**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО - максимально допустимое рабочее давление до 4,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО - максимально допустимое рабочее давление до 6,3 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО.2К - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Л.О.*  
(подпись)  
*Д.И.*  
(подпись)



Хаметова Аденля Равильевна (И.О.)

Рунер Михаил Николаевич (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01439/21

Серия **RU** № **0813174**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	
	Компенсатор сифонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор двухсекционный сифонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор двухсекционный сифонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО УК - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор двухсекционный сифонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО УК - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство, тип СКУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сифона, тип СКУ М - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сифона, тип 2СКУ М - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ ППМ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ ППМ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ ППУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ ППУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ ППУ/ТИ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хаметова*  
(подпись)

*Рунец*  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21**

Серия **RU** № **0813175**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу No2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ/2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хаметова Аделия Равильевна*  
(подпись)

*Рунец Михаил Николаевич*  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813176**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	
	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло- гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло- гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой	ТУ 25.30.12-001-12979779-2017

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01439/21

Серия **RU** № **0813178**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	
	Двухсекционный компенсатор сильфонный осевой, тип 2КСО - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой с внутренним экраном, тип КСО.3 - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1,2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый поворотный, тип КСОФ - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 500 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый приварной, тип КСОФ - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый через патрубок, тип КСОФр - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3 - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный осевой фланцевый с внутренним экраном, тип КСОФ.3 - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 800 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Стартовый сильфонный компенсатор, тип ССК - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСОШ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа;	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*И.И.И.*  
(подпись)  
*И.И.И.*  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813179**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа, тип КСРВ; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный шарнирного типа усиленный, тип КСРВу; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа, тип КСРК; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный поворотный карданного типа усиленный, тип КСРКу; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КСРК; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» Двухсекционный компенсатор сильфонный сдвигово-поворотный карданного типа, тип 2КСРК; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК; - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционный компенсатор сильфонный универсальный карданного типа, тип 2КСУК; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ; - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные» Компенсатор сильфонный универсальный со стяжками, тип КСУ; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС; - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Компенсатор сильфонный сдвиговой со стяжками, тип КСС; - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813180**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Двухсекционный компенсатор сифонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный сдвиговой со стяжками, тип 2КСС: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный сдвигово-осевой со стяжками, тип КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный сдвигово-осевой со стяжками, тип 2КССО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО 2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО 2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный осевой с двойными защитными кожухами кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО 2К: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный осевой с двойными защитными кожухами кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО 2К: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО УК: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-002-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 0,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,0 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой, тип КСО: - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813182**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	
	Компенсатор сифонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой с двойным защитным кожухом и внутренним направляющим патрубком, тип КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный осевой с двойными защитными кожухами и внутренним направляющим патрубком, тип 2КСО 2К - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Компенсатор сифонный осевой с усиленным кожухом, тип КСО УК - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционный компенсатор сифонный осевой с усиленным кожухом, тип 2КСО УК - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство, тип СКУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сифона, тип СКУ М - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сифона, тип 2СКУ М - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1200 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ ППМ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ ППМ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ ППУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»
	Двухсекционное сифонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сифоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ ППУ - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа; - номинальным диаметром до 1000 мм; - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сифонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813184**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков по типу №2 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ. ППУ/ТПЭ/ОЦ/2. - максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство, тип СКУ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1200 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство, тип 2СКУ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1200 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип СКУ.М. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1200 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с теплоизоляцией сильфона, тип 2СКУ.М. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1200 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППМ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППМ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППМ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке под ППУ изоляцию тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство с тепло- и гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»
	Двухсекционное сильфонное компенсирующее устройство в оцинкованной оболочке с тепло-гидроизолированным сильфоном и гильзой в полиэтиленовой оболочке с нанесенной под нее усиленной заводской ППУ изоляцией патрубков тип 1 согласно ГОСТ 30732, тип 2СКУ.ППУ/ТПЭ/ОЦ. - максимально допустимое рабочее давление до 2,5 МПа. - номинальным диаметром до 1000 мм. - рабочая среда газ, пар, группы 1, 2	ТУ 25.30.12-003-12979779-2017 «Компенсаторы сильфонные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Хаметова*  
(подпись)  
*Рунец*  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01439/21

Серия **RU** № **0813186**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

1. Обоснование безопасности № СК-12979779-3113-001 ОБ.
2. Паспорта №№ 0030200-080/201228/1001К-В63, 0060080-060/201102/0204К-В4, 0040150-100#485/210210/0338К-В22, 0040200-160#560/200429/0161К-В65, 0040300-180/201030/0354К-В18.
3. Руководства по монтажу и эксплуатации №№ 003/004 РЭ, 006 РЭ.
4. Сборочные чертежи №№ 1001К/В, 0204 К/В, 0338 К/В, 0161 К/В, 0354 К/В.
5. Расчеты на прочность.
6. Комплекты документов на типовой технологический процесс сборки КСО №2017.001, КСОФ №2017.005.
7. Технологическая инструкция № ТИ-01-РАД-05-21.
8. Свидетельство об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03 № АЦСМ-8-00680.
9. Сертификаты качества на материалы.
10. Протокол испытаний сильфонных компенсаторов №№ 25.99/20/636 от 02.11.2020 г., 25.99/20/789 от 10.12.2020 г., 25.99/21/078 от 10.02.2021 г., 25.99/20/236 от 29.04.2020 г., 25.99/20/630 от 30.10.2020 г.
11. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № ПР-3АЦ-II-03171, ПР-3АЦ-I-19447.
12. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля №№ НОАII-0057-18-6019 от 20.03.2020 г., 0057-2426 от 30.08.2019 г., 0057-2425 от 30.08.2019 г., 001-0154-18 от 19.10.2018 г.
13. Технические условия №№ ТУ 25.30.12-001-12979779-2017, ТУ 25.30.12-002-12979779-2017, ТУ 25.30.12-003-12979779-2017.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)